

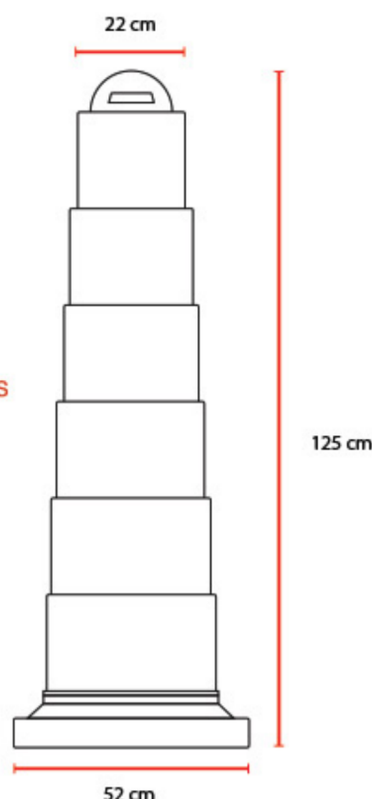
TRAFFIC CITY

Rellenable

Con agua o arena, desde la base hasta el tercer anillo, con ello se le da estabilidad ante las corrientes de agua, ráfagas de viento; así como los movimientos provocados por el paso de automóviles, camiones y trailers.



 Cumple con las especificaciones oficiales de diseño, tamaño y funcionalidad.



Funcionalidad del Producto

De gran utilidad en ciudades y carreteras como un señalamiento para canalizar visualmente el tráfico, delimitar zonas de obra y para señalar en general zonas o áreas de trabajo. Al ser rellenable con agua o arena posee gran estabilidad y firmeza en su desempeño diario.

Ventajas Competitivas

-  Fabricada de una sola pieza, tiene larga vida útil y es de gran resistencia a las inclemencias del medio ambiente, a los cambios de temperatura y al rudo manejo diario de la obra.
-  Su diseño cuenta con seis anillos escalonados, que permiten la perfecta aplicación de cinta reflejante **3M**. Al estar fabricado de una sola pieza, la base siempre estará en su lugar y unida al cuerpo lo cual le brinda mayor estabilidad y resistencia mecánica.
-  Asa ergonómica integrada que facilita su manejo.
-  Muy versátil en su operación y por su diseño posee gran visibilidad a distancia y en cualquier condición de ambiente.

Colores:     

Especificaciones Técnicas

-  Fabricada en: Polietileno Lineal de media densidad grado rotomoldeo, 100% virgen y con aditivo ultra violeta (UV).
-  Tecnología de Fabricación: Rotomoldeo.
-  Temperatura de deflexión del calor (ASTM D648): 80° C.
-  Punto de ablandamiento (VICAT) (ASTM D1525): 113° C.
-  Impacto arm 40 °C, 3.2 mm: 23 900 j/m.
-  Resistencia de tracción en impacto (ASTM D1822): 163 kj/m.

-  Resistencia al impacto Izod (ASTM D256): 530 j/m.
-  Módulo de flexión (ASTM D790): 610 mpa.
-  Alargamiento a la rotura (ASTM D638): 1 500%
-  Alargamiento en el punto de fluencia (ASTM 638): 17.4 %
-  Resistencia a la tracción en el punto de rotura (ASTM D638): 27.2 mpa.
-  Resistencia a la tracción en el punto de fluencia (ASTM D638): 17.3 mpa.